# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-52136

(43)公開日 平成11年(1999)2月26日

		•			
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	ΡI		
G 0 2 B	6/00	301	G 0 2 B	6/00	301
H04N	1/024		H04N	1/024	
	1/19			1/04	102

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

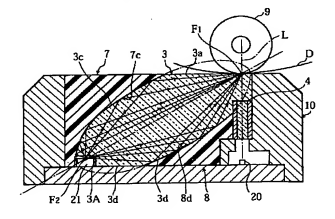
(21)出願番号	特願平9-206341	(71)出顧人 000116024
		口一厶株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)7月31日	京都府京都市右京区西院灣崎町21番地
		(72)発明者 今村 典広
		京都市右京区西院濟崎町21番地 ローム株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 吉田 稔 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 導光部材、これを備えた導光ユニット、および画像読み取り装置

### (57)【要約】

【課題】 光源から発せられた光を効率良く原稿に導く ようにする。

【解決手段】 導光部材3の長手方向に延びる少なくと も1つの側面またはこの側面の一部の領域を楕円曲面と し、好ましくはこの楕円曲面に反射部材7、8を密着さ せて導光ユニット6として樹脂製などのケース10内に 組み込んで画像読み取り装置1を構成した。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像読み取り装置内に組み込まれるとともに、長手状に形成され、かつ長手方向に延びる複数の側面を有し、これらの側面としては、厚み方向に対向する第1側面と第2側面、および幅方向に対向する第3側面と第4側面とがある導光部材であって、

上記第3側面および第4側面のうちの少なくとも一方の 側面の全部または一部は、楕円曲面とされており、上記 第1側面は上記第2側面方向から進行してきた光を外部 に出射させる光出射面とされていることを特徴とする、 導光部材。

【請求項2】 上記第1側面は、上記楕円曲面の焦点またはその近傍を通過する平坦面とされている、請求項1に記載の導光部材。

【請求項3】 上記第1側面、第3側面、および第4側面は、鏡面状とされている、請求項1または2に記載の導光部材。

【請求項4】 上記第2側面の少なくとも一部は、受けた光の乱反射を行なう乱反射領域とされており、入射された光が上記各側面による反射を繰り返しながら長手方向に進行しつつ、上記第1側面の各所から光が出射されるように構成されている、請求項1ないし3のいずれかに記載の導光部材。

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれかに記載された導光部材の光入射部と第1側面とを除く領域の全部または一部に光反射部材が密着させられていることを特徴とする、導光ユニット。

【請求項6】 光源と、この光源から発せられた光を画像読み取り対象物に導くための導光ユニットと、この導光ユニットからの光によって照明された上記対象物から反射してきた光を集束する光集束部材と、この光集束部材によって集束された光を受光するように所定の画像読み取りライン方向に列状に並べられた複数の受光素子とを備え、上記光集束部材と上記各受光素子とを結ぶ直線上に画像読取部が設定される画像読み取り装置であって、

上記導光ユニットとして、請求項5に記載された導光ユニットが用いられていることを特徴とする、画像読み取り装置。

【請求項7】 上記導光部材の楕円曲面の1つの焦点またはその近傍位置に上記光源が配置されており、かつ他の焦点またはその近傍位置に上記画像読取部が設定されている、請求項6に記載の画像読み取り装置。

【請求項8】 ケースと、このケースに組み込まれる光源と、を備えた画像読み取り装置であって、

上記ケースの内部には、長手方向に延びる空間が形成されており、この空間の長手方向の外輪を規定している面の少なくとも一部が光反射面とされており、この光反射面の全部または一部が楕円曲面とされていることを特徴とする、画像読み取り装置。

【請求項9】 上記空間の外輪の一部を規定している楕円曲面の1つの焦点またはその近傍位置に上記光源が配置されており、かつ他の焦点またはその近傍位置に画像読取部が設定されている、請求項8に記載の画像読み取り装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、光源から画像読み取り対象物に照射されて反射された光を集束し、この光を受光素子によって受光させるタイプの画像読み取り 装置、これに用いられる導光部材、およびこれを備えた 導光ユニットに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の画像読み取り装置1の一例を図2 2に示す。この画像読み取り装置1は、いわゆる密着型 のイメージセンサとして構成されたものであり、樹脂な どによって形成されたケース10の底部には、基板2が 取り付けられている。この基板2には、画像読み取り幅 に対応した長さ範囲に複数個のイメージセンサチップ2 0、およびLEDチップなどにより構成された光源21 が実装されている。また、上記ケース10の上部開口1 1には、ガラス製などの透明カバー5が嵌め込まれてい る。この透明カバー5に設定された読み取りラインLと 上記光源21との間の内部空間13には、光源21から 発せられた光を効率良く上記読み取りラインしに導くた。 めの導光部材3が配置されている。また、上記透明カバ ―5に設定された読み取りラインLと上記イメージセン サチップ20との間には、上記読み取りラインLに沿う 明暗画像を正立等倍にイメージセンサチップ20上に集 東させるためのレンズアレイ4が配置されている。

【〇〇〇3】すなわち、上記画像読み取り装置1においては、光源21から発せられた光が導光部材3を介して上記読み取りラインしに達して原稿Dが照明され、この原稿Dからの反射光がレンズアレイ4を介してイメージセンサチップ20に受光されるように構成されている。上記導光部材3においては、光源21から発せられた光が光入射面30から上記導光部材3内に入射され、この光が上記導光部材3と外部との境界面32において反射しつつ上記導光部材3内を進行して光出射面31に達し、この光が光出射面31から出射されて原稿Dを照明するようになされている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記構成の画像読み取り装置1においては、上記ケース10の内部空間13に上記導光部材3を配置することによって、上記導光部材3を配置しない場合と比較すれば光源21からの光が効率良く原稿Dを照明することができるが、上記導光部材3に導かれた光の一部は、上記境界面32において反射せずに境界面32から上記導光部材3の外部に洩れてしまう。すなわち、上記境界面32に全

反射臨界角よりも小さい角度で入射した光は、上記境界面32を通過して上記導光部材3の外部に洩れてしまう。このような光の大部分は、上記ケース10の内壁に吸収されてしまうために、上記構成の画像読み取り装置1においては、上記境界面32から洩れる光を有効に利用することができない。

【0005】ところで、画像読み取り装置1を製造する場合には、製造コストの低廉化といった観点から上記基板2に実装される光源21の個数は少ない方が好ましく、また、上記画像読み取り装置1を低電圧駆動させるためにも上記光源21の個数は少ない方が好ましい。この場合に問題となるのは、光源21の数を低減させることにともなう光源全体から発せられる光量の低下をいかにして補うかである。ところが、上述した構成の画像読み取り装置1においては、導光部材3を採用することによって光源21から発せられた光の有効利用がある程度は図られているものの、上記導光部材3と外部との間の境界面32から上記導光部材3内に導かれた光の一部が洩れてしまうのは上述の通りであり、光源21の数を低減させて画像読み取り装置1を所望通りに駆動させて原稿画像の読み取りを行なうことが困難である。

【0006】本願発明は、上記した事情のもとで考え出されたものであって、光源から発せられた光を効率良く原稿に導くようにすることをその課題とする。

#### [0007]

【発明の開示】上記の課題を解決するため、本願発明では、次の技術的手段を講じている。

【0008】すなわち、本願発明の第1の側面により提供される導光部材は、画像読み取り装置内に組み込まれるとともに、長手状に形成され、かつ長手方向に延びる複数の側面を有し、これらの側面としては、厚み方向に対向する第1側面と第2側面、および幅方向に対向する第3側面と第4側面とがある導光部材であって、上記第3側面および第4側面のうちの少なくとも一方の側面の全部または一部は、楕円曲面とされており、上記第1側面は上記第2側面方向から進行してきた光を外部に出射させる光出射面とされていることを特徴としている。

【0009】好ましい実施の形態においては、上記第1 側面は、上記楕円曲面の焦点またはその近傍を通過する 平坦面とされている。

【0010】好ましい実施の形態においてはさらに、上 記第1側面、第3側面、および第4側面は、鏡面状とさ れている。

【0011】ところで、楕円曲面の1の焦点を通過する 光が楕円曲面において全反射をした場合には、反射した 光は、もう一方の焦点を通過することとなる。すなわ ち、上記構成の導光部材は、上記第1側面が楕円曲面の 1の焦点またはその近傍を通過する平坦面とされている とともに、好ましくは上記第1側面、第3側面、および 第4側面が鏡面状とされるので、たとえば他の焦点また はその近傍に光源を配置することによって、この光源から発せられた光を楕円曲面で全反射させて上記第1側面の所定部位に集めることができる。また、他の焦点またはその近傍を乱反射部位とすれば、この部位で乱反射して上記導光部材の厚み方向に進行し、鏡面状とされた上記各側面において全反射した光も、1の焦点を通過ることとなって上記第1側面の所定部位に光を集めることができる。したがって、上記導光部材を組み込んだ画像読み取り部を設定すれば、光源から発せられて上記導光部材に入射された光は、上記画像読み取り部と設定すれば、光記画像読み取り部を設定すれば、光記画像読み取り部と設定すれば、光記画像読み取り部と設定すれば、光記画像読み取り部と記導光部材に入射された光を効率良く利用することができる。

【0012】なお、上記導光部材の厚み方向および幅方向は、上記導光部材を画像読み取り装置に組み込んだ場合の画像読み取り装置の厚み方向および幅方向に対応している。

【0013】好ましい実施の形態においてはさらに、上 記第2側面の少なくとも一部は、受けた光の乱反射を行 なう乱反射領域とされており、入射された光が上記各側 面による反射を繰り返しながら長手方向に進行しつつ、 上記第1側面の各所から光が出射されるように構成され ている。

【0014】上記構成によれば、点状の光源を発光させ、この光源から発せられた光を上記導光部材内に入射すれば、上記導光部材内に入射された光が上記第1側面の各所から出射される。すなわち、複数の光源を列状に並べて発光させるといった手段を採用することなく、光源の数を少数とした場合であっても、上記第1側面の各所から光を出射することができる。したがって、上記構成の導光部材を採用した画像読み取り装置は、光源数の少数とすることによって製造コストを低減させることができ、光源数が少数とされた導光部材を組み込んだ画像読み取り装置は、低電圧駆動が可能となる。

【0015】本願発明の第2の側面により提供される導 光ユニットは、上述した第1の側面に記載された導光部 材の光入射部と第1側面とを除く領域の全部または一部 に光反射部材が密着させられていることを特徴としてい る。

【〇〇16】ところで、光源がら発せられて上記導光部材に入射された光は、上記導光部材と外部との境界面、すなわち上記各側面で反射しつつ進行して上記第1側面から出射されるのであるが、上記導光部材内を進行する光の一部は上記境界面において反射せずに上記導光部材の外部に漏れてしまうの上述の通りである。上記構成においては、上記導光部材の外部との境界面の少なくとも一部に反射部材が密着させられているため、かりに上記導光部材内を進行する光が上記導光部材の外部に漏れてしまったとしても、上記反射部材が密着させられた境界

面から洩れた光は、上記反射部材によって反射されて上記導光部材内に戻され、再び上記導光部材内を進行することとなる。この結果、一旦上記導光部材の外部に洩れた光であっても、上記反射部材によって上記導光部材内の戻された光は、上記第1側面から出射されることとなる。すなわち、上記構成の導光ユニットを備えた画像・み取り装置においては、光源から発せられた光を効率良く上記構成の導光ユニットを備えた画像・読み取り装置においても、1の光源から発せられるとの像・説み取り装置においても、1の光源から発せられる光を効率良く原稿の読み取りラインに導くことができるために、光源数を低減させて所望の画像読み取りが可能となり、ひいては、製造コストの低廉化および画像読み取り装置の低電圧駆動が実現可能となる。

【 O O 1 7 】もちろん、上記反射部材は、上記境界面の全面に密着させてもよいし、境界面光が洩れやすい部位に重点的に密着させてもよいのはいうまでなく、境界面のどの部位に密着させるかは適宜設計すればよい。また、上記反射部材としては、光反射率に優れる白色樹脂によって形成されたもの、あるいはたとえば紙製などの白色シートを透明樹脂でコーティングしたものなどが採用される。

【0018】本願発明の第3の側面により提供される画像読み取り装置は、光源と、この光源から発せられた光を画像読み取り対象物に導くための導光ユニットと、この導光ユニットからの光によって照明された上記対象物から反射してきた光を集束する光集束部材と、この光集東部材によって集東された光を受光するように所定の一像読み取りライン方向に列状に並べられた複数の受光素子とを備え、上記光集束部材と上記各受光素子とを結ぶ直線上に画像読取部が設定される画像読み取り装置であって、上記導光ユニットとして、上述した第2側面に記載された導光ユニットが用いられていることを特徴としている。

【 O O 1 9 】好ましい実施の形態においては、上記導光部材の楕円曲面の1つの焦点またはその近傍位置に上記光源が配置されており、かつ他の焦点またはその近傍位置に上記画像読取部が設定されている。

【0020】上記構成によれば、上述した第2の側面に記載された導光ユニットを備えているので、この導光ユニットの効果を享受することができる。すなわち、上記導光部材から洩れた光であっても、再び上記導光部材内を進行させて上記第1側面(光出射面)から良好に光を出射させることができる。また、上記構成の画像読み取り装置においては、上記導光部材の楕円曲線の1の焦点またはその近傍に光源が配置されるとともに、他の焦点またはその近傍に画像読取部が設定されているので、上述のように光源から出射されて上記楕円曲面において全反射した光が上記画像読取部に有効に導かれるようになされている。

【0021】本願発明の第4の側面により提供される画像読み取り装置は、ケースと、このケースに組み込まれる光源と、を備えた画像読み取り装置であって、上記ケースの内部には、長手方向に延びる空間が形成されており、この空間の長手方向の外輪を規定している面の少なくとも一部が光反射面とされており、この光反射面の全部または一部が楕円曲面とされていることを特徴としている。

【 O O 2 2 】好ましい実施の形態においては、上記空間の外輪の一部を規定している楕円曲面の1つの焦点またはその近傍位置に上記光源が配置されており、かつ他の焦点またはその近傍位置に画像読取部が設定されている

【0023】上記構成においても、1の焦点を通過して 楕円曲面において全反射した光は、他の焦点を通過する こととなる。このため、上記1の焦点またはその近傍に 光源を配置すれば、上記導光部材の厚み方向に進行する 光を所定の部位に集めることができる。したがって、所 定の部位、すなわち上記楕円曲面の焦点またはその近傍 に画像読取部を設定することによって、上記画像読取部 に位置する読み取り対象物を有効に照明することができ る。また、上記空間を規定している面の少なくとも一部 が光反射面とされているので、この面に入射した光は、 ロスなく反射されて上記画像読取部に導かれることとな る。

【0024】なお、上記光反射面は、たとえば上記ケースの所定部位に反射シートを密着させたり、あるいは白色樹脂によって形成された反射部材を上記ケース内に収容配置することによって形成することができる。

【OO25】本願発明のその他の特徴および利点は、添付図面を参照して以下に行う詳細な説明によって、より明らかとなろう。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本願発明の好ましい実施の 形態を、図面を参照して具体的に説明する。

【0027】図1は、本願発明に係る導光ユニットの一例を分解斜視図であり、図2は、図1のIIーII線に沿う断面図であり、図3は、図1のIIIーIII線に沿う断面図である。なお、従来の画像読み取り装置を説明するために参照した図面に描かれている部材および要素と同一のものについては、同一の符号を付してある。

【0028】図1および図2に示すように、上記導光ユニット6は、導光部材3と、この導光部材3の表面に密着される第1反射部材7および第2反射部材8と、を備えて構成されている。

【0029】上記導光部材3は、たとえばPMMAなどのアクリル系透明樹脂を成形することによって全体として細長バー状とされており、その長手方向に延びる複数の面を有するように形成されている。これらの複数の面としては、厚み方向(図2の上下方向)に対向する第1

側面3aおよび第2側面3bと、幅方向(図2に左右方 向) に対向する第3側面3cおよび第4側面3dとがあ る。上記第1側面から第3側面3a~3cは、鏡面状と されている。図2および図3に良く表れているように上 記第4側面3dの適部には、光入射部3Aとしての複数 の凹部が形成されている。後述するように、上記導光部 材3を画像読み取り装置内に組み込んだ場合には、基板 2に実装された光源21が上記凹部に収容される恰好と され、上記光源21から発せられた光が上記光入射部3 Aに出射されて第1側面3a、すなわち光出射面に向か って上記導光部材3内を進行し、上記第1側面(光出射 面) 3 a の全体から光が出射されるようになされてい る。また、上記第3側面および第4側面3c, 3dは、 楕円曲面とされており、上記第1側面3aは上記楕円曲 面の1つの焦点を通過する平坦面とされているととも に、上記光入射部3Aが上記楕円曲面の他の焦点F2の 近傍に形成されている。

【 O O 3 O 】なお、鏡面状とは、必ずしも表面が積極的に研磨加工されている場合ばかりでなく、たとえば上記導光部材3を金型成形によって形成する場合に得られる比較的滑らかな面も、ここでいう鏡面状の面に含まれる。透明部材の表面を鏡面状とすれば、この面に対してこの透明部材の材質によって特定される全反射臨界角より小さい角度で入射する光を全反射させることができるとともに、上記全反射臨界角よりも小さい角度で入射する光については、その面を通過させることができる。

【0031】図1および図2に示すように、上記第1反射部材7は、光の反射率に優れる白色樹脂を、たとえば金型成形することによって全体として細長パー状に形成されており、上記導光部材3の第3側面3cに密着させられるとともに、この第3側面3cに対応して凹入した楕円曲面(密着面7c)が形成されている。

【0032】図1および図2に示すように、上記第2反射部材8は、上記第1反射部材7と同じく光の反射率に優れる白色樹脂を、たとえば金型成形することによって全体として細長パー状に形成されており、上記導光部材3の第4側面3dに対応して凹入した楕円曲面(密着面8d)が形成されている。

【0033】上記各部材3,7,8は、たとえば図2に仮想線で示したように、上記第1および第2反射部材7,8のそれぞれの密着面7c,8dに形成された挿入ピン71,81を上記導光部材3の第3および第4側面3c,3dにそれぞれ形成されたピンホール30A,30Bに挿入篏合することによって一体化させられる。なお、上記各部材3,7,8を一体化させる手段は、上記した手段には限定されず、適宜設計変更可能であるが、上記各部材3,7,8を金型成形によって形成する場合には、成形時に各挿入ピン71,81またはピンホール30A,30B容易に形成することができる。

【〇〇34】もちろん、上記導光部材3は、上述した実 施形態のものには限定されない。たとえば、上記導光部 材3としては、図4に示された構成のものを採用するこ とができる。図4には略右半分の正面図が描かれている が、上記導光部材3は、たとえばPMMAなどのアクリ ル系透明樹脂を成形することによって左右対称の細長バ 一状とされている。上記導光部材3の第1側面3aの長 手方向中央部は、正面視略 V 字状に凹入させられて2つ の傾斜面32,32が形成されている。このように構成 された導光部材3においても、第1側面から第3側面3 a~3cは鏡面状とされており、また、第4側面3dは 乱反射面とされている。すなわち、上記した略V字状凹 入部の下方位置に光源21が配置され、この光源21か ら発せられた光が導光部材3内に入射された場合には、 図4に良く表れているように、入射された光が上記各側 面3a~3dにおいて反射しつつ導光部材3の長手方向 に進行し、上記第1側面3aに全反射臨界角よりも小さ な角度で入射した光が上記第1側面3aの各所から出射 されるように構成されている。また、上記導光部材3の 第3側面3cを含む1または複数の側面には、上記した ような反射部材フ、8が密着させられてユニット化され る。これらの各部材をユニット化する手段は、上述した ように適宜設計すればよい。図5に示すように、このよ うな導光ユニット6においては、上記第1側面3aの中 央部から集中的に光が出射されないように、好ましく は、上記導光部材3に密着させられる反射部材7に形成 された遮光板70,70(図6参照)が上記した略V字 **状凹入部を覆うようにして配置される。なお、この遮光** 板70、70に代えて、図5に仮想線で示したように、 反射シートフAなどを密着させたり、金属を蒸着しても よい。反射部材7、8が密着させられ導光部材3におい ては、光源21の数を少数としたとしても、所定の光量 の光を上記第1側面3aから出射させることができる。 なお、導光部材3を所定のケース内に組み込んだ場合に は、上記第1側面3aに画像読取部が設定されることが あるが、上記構成の導光部材3においては、第1側面3 aの中央部が略V字状に凹入していて平坦面ではないた め、上記第1側面3a上に画像読取部を設定することが できないので、この場合には、たとえば上記ケースの上 部開口に透明カバーを嵌め込み、この透明カバー上に画 像読取部しが設定される。もちろん、この画像読取部し は、上記楕円曲面の焦点またはその近傍に設定される。 【0035】また、上記光源21を上記導光部材3の長 手方向の端部に配置して、上記導光部材3の端部面3 e から光を入射するように構成してもよい。もちろん、こ の場合には、上記第2側面3bは、乱反射面とされる。 【0036】なお、上記第2側面3bを乱反射面とする 方法としては、図7ないし図11に示したようなた方法 が考えられる。すなわち、図7に示した乱反射面は、上 記第2側面36の幅方向に延びる複数の凸部30によっ

て形成されているが、凸部30aとせずに凹部としても 乱反射面を形成することができるのはいうまでもない。 図8に示した乱反射面は、第2側面3bの所定の領域が 幅方向に延びるスリットによってノコギリ状とされて形成されている。このノコギリ状領域30bは、上記記2側面3bの全領域としてもよいのはいうまでもない。 図9に示した乱反射面は、第2側面3bの所定の領域に金属を蒸着することにより形成されているが、シート状とされた乱反射シート30cを密着させることによっても同様に乱反射面とすることができる。なお、図10に示したように、上記第2側面3bの略全領域に蒸着層30cを形成し、あるいは乱反射シート30cを略全領域に 密着させてもよい。また、図11に示すように、上記第2側面3bの略全領域に所定の乱反射部材7Bを密着させて乱反射面としてもよい。

【0037】また、上記導光ユニット6としては、図1 2または図13に示した構成のものであってもよい。図 12に示した導光ユニット6は、図1ないし図3を参照 して説明した導光ユニット6の導光部材3と同様な導光 部材3を備えており、上記第3側面および第4側面3 c, 3dには、反射部材7, 8ではなく、反射シート7 OB, 80Bが密着させられている。これらの反射シー ト70日、80日としては、たとえば紙製などの白色シ ート材の表面を透明樹脂などによってコーティングする ことによって形成されたもの、あるいはポリエチレンテ レフタレート樹脂(PET)などを基材とする銀色の鏡 面反射フィルムなどが用いられる。また、図13に示し た導光ユニット6は、上記第4側面3dが楕円曲面(第 3側面3c)の長軸」よりも内方側に凹入した導光部材 3を備え、上記楕円曲面(第3側面3c)に反射シート 70日が密着させられている。このように構成された導 光ユニット6においては、上記光源21から発せられて 長軸」に沿って直進する光が楕円曲線の焦点 F1 または その近傍を通過することが回避されている。すなわち、 上記導光ユニット6を組み込んで上記焦点 F1 またはそ の近傍に画像読取部を設定した場合に、上記第3側面3 bにおいて反射しない上記光源21からの直接光が上記 第1側面3aから出射されることによって、直接光が出 射される部位と反射光が出射される部位との間で出射さ れる光量に差が生じてしまうことが回避されている。

【0038】次いで、図14ないし図16を参照しつつ上述した導光ユニットが組み込まれた画像読み取り装置1について説明する。

【 0 0 3 9 】図 1 4 は、本願発明に係る画像読み取り装置の一例を表す分解斜視図であり、図 1 5 は、上記画像読み取り装置の分解断面図であり、図 1 6 は、上記画像読み取り装置の組み立て断面図である。なお、本実施形態においては、いわゆる密着型イメージセンサとして構成された画像読み取り装置 1 について説明する。すなわち、上記画像読み取り装置 1 は、画像読み取りラインし

上をプラテンローラ9によってバックアップされながら 読み取り原稿Dが搬送されるように構成されている。

【0040】図14ないし図16に示すように、上記画 像読み取り装置1は、樹脂などによって形成されたケー ス10を有し、この底部には基板2が取り付けられてい る。この基板2には、幅方向の一側端部よりの部位に列 状に複数個の光源21が実装されているとともに、他端 部よりの部位に画像の読み取り幅に対応した長さ範囲に 複数個のイメージセンサチップ20が列状に実装されて いる。たとえば、原稿Dの画像を白黒に読み取る場合に は、上記光源21としては白色光を発するLEDチップ などが採用される。上記イメージセンサチップ20は、 所定数の受光索子が組み込まれており、たとえばA4幅 の原稿を8ドット/mmの読み取り密度で読み取る場合 には、上記受光素子は、125μmピッチで1728個 配置される。1つのイメージセンサチップ20には、た とえば96個の受光素子が一体に組み込まれ、したがっ て、この場合には、合計18個のイメージセンサチップ 20が基板2上に配列されることとなる。

【0041】図16に示すように、上記ケース10の内 部空間には、導光ユニット6が収容配置されている。こ の導光ユニット6は、上述したように、アクリル系透明 樹脂を金型成形するなどして形成された導光部材3と、 この導光部材3の第3側面および第4側面3c, 3dの それぞれに密着させられるとともに白色樹脂によって形 成された第1反射部材および第2反射部材7、8とを備 えて構成されている。上記導光部材3は、長手方向に延 びる第1側面から第4側面3a~3dを有しており、上 記第3側面および第4側面3c, 3dは、楕円曲面とさ れているとともに、上記第1側面3aは、上記楕円曲面 の1の焦点 F1 を通過する平坦面とされており、この平 坦面上をプラテンローラ9によってバックアップされな がら読み取り原稿Dが搬送される。すなわち、上記画像 読み取り装置1においては、図1ないし図3を参照して 説明した導光ユニット6が採用されている。上記導光部 材3の第1側面3a、すなわち光出射面上の上記焦点F 1 に対応する部位が画像読み取りラインLとされてお り、上記楕円曲面の他の焦点 F2 の近傍、すなわち光入 射部3Aには、上述したように光源21が配置される。 なお、上記各反射部材7.8と上記導光部材3とは、所 定の嵌合手段などによって一体化させでもよく、この場 合には、上記導光ユニット6をケース10内に組み込む 際の取り扱いが便利である。

【0042】このように構成された導光ユニット6においては、上記光源21から発せられた光は、たとえば上記第3側面または第4側面3c、3dにおいて全反射しつつ上記導光部材3の厚み方向(図16の上下方向)に進行して上記第1側面3aの略全領域から出射するようになされている。

【0043】上記画像読み取りラインLと上記イメージ

センサチップ20との間には、上記読み取りラインしに 沿う明暗画像を正立等倍にイメージセンサチップ20上 に集束させるためのレンズアレイ4が配置されている。 すなわち、上記構成のイメージセンサチップ20におい ては、光源21から発せられた光が導光部材3を介して 上記読み取りラインしに達して読み取り原稿Dが照明され、この原稿Dからの反射光がレンズアレイ4を介して イメージセンサチップ20に受光されるように構成され ている。

【0044】ところで、楕円曲面の1の焦点F2を通過する光が楕円曲面において全反射をした場合には、反射した光は、もう一方の焦点F1を通過することとなる。すなわち、上記構成の導光部材3は、上記第1側面3aが楕円曲面の1の焦点F1を通過する平坦面とされているとともに、好ましくは上記第3側面および第4側面3c,3dが鏡面とされるので、図16に良く表れているように、他の焦点F2に配置された光源21から発せられた光は、上記第1側面3aの焦点F1、すなわち画像読取部しに集めることができる。したがって、上記導光部材3を組み込んだ画像読み取り装置1においては、上記光源21から発せらて上記導光部材3に入射された光は、上記画像読取部しに有効に集めることができる。

【0045】また、上記導光部材3の第3側面および第 4側面3c, 3dには、第1反射部材および第2反射部 材7,8がそれぞれ密着させられているので、上記導光 部材3内を進行する光が上記境界面、すなわち第3側面 3 c または第4側面3 d において反射せずに上記導光部 材3の外部に漏れてしまった場合であっても、上記各反 射部材7、8によって反射されて上記導光部材3内に戻 され、再び上記導光部材内を進行することとなる。この 結果、一旦上記導光部材3の外部に洩れた光であって も、上記各反射部材7,8によって上記導光部材3内の 戻された光は、上記第1側面3aから出射されることと なる。すなわち、上記構成の導光ユニット6を備えた画 像読み取り装置1においては、光源21から発せられた 光を効率良く上記第1側面3aから出射させて原稿Dを 照明することができる。このように、上記構成の導光ユ ニットを備えた画像読み取り装置においては、1の光源 から発せられる光を効率良く原稿の読み取りラインに導 くことができるために、光源数を低減させて所望の画像 読み取りが可能となり、ひいては、製造コストの低廉化 および画像読み取り装置の低電圧駆動が実現可能とな る。

【0046】なお、上記実施形態においては、第3側面および第4側面3c,3dのそれぞれが楕円曲面とされた導光部材3が採用されていたが、上記第3側面または第4側面3c,3dのいずれか一面のみ、あるいはいずれか一面の所定領域が楕円曲面とされた導光部材3も本願発明の適用範囲であり、また、これを備えた画像読み取り装置1も本願発明の適用範囲であるのはいうまでも

ない。たとえば、図17に示すように、図13を参照して説明した導光ユニット6において採用されている導光部材3、すなわち上記第3側面3cが楕円曲面とされているとともに、上記第4側面3dが楕円曲面(第3側面3c)の長軸Jよりも内方側に凹入している導光部材3を組み込んで画像読み取り装置1を構成してもよい。もちろん、少なくとも上記楕円曲面(第3側面3c)には既述の反射部材を密着させることが好ましいのはいうまでもない。

【0047】また、図12または図13を参照して説明した導光ユニット6、すなわち導光部材3の第3側面3cまたは第4側面3dに反射シート70B、80Bが密着させられた導光ユニット6が組み込まれた画像読み取り装置1(図18または図19に示されているような画像読み取り装置1)もまた本願発明の適用範囲である。この画像読み取り装置1においては、上記導光部材3の第1側面3aを読み取り原稿Dの搬送面とせずに、ガラス製などの透明カバー5が上記ケース10の上部開口に嵌め込まれている。これらの画像読み取り装置1もまた、既述の画像読み取り装置1と同様の効果が得られるのはいうまでもない。

【0048】さらに、図20に示された構成の画像読み 取り装置1もまた、本願発明の適用範囲である。すなわ ち、上記画像読み取り装置1は、上記ケース10の内部 に長手方向に延びる空間Sが形成されており、上記ケー ス10内壁に反射シート70日、80日がそれぞれ密着 させられて上記空間Sの長手方向の外輪が規定されてい る。すなわち、上記空間Sの外輪を規定している面の一 部が光反射面とされており、また、この光反射面は楕円 曲面とされている。このような画像読み取り装置 1 にお いては、反射シート70日、80日によって上記空間S 内を進行する光が上記空間Sの外部に洩れにくいよう に、かつ全反射しやすいようになされいる。また、上記 楕円曲面上記反射シート70日、80日を密着せさる代 わりに、既述の反射部材を上記ケース10内に収容配置 させることによって上記空間Sを形成してもよい。ま た、上記空間Sの断面形状は、図21に示すように、図 13を参照して説明した導光ユニット6において採用さ れている導光部材3の形状に対応した形状であってもよ い。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明に係る導光ユニットの一例を分解斜視 図である。

- 【図2】図1のII-II線に沿う断面図である。
- 【図3】図1の||| -||| 線に沿う断面図である。
- 【図4】本願発明に係る導光部材の変形例を表す要部正 面図である。
- 【図5】上記導光部材を備える導光ユニットの要部拡大 断面図である。
- 【図6】上記導光ユニットを構成する反射部材の要部斜

視図である。

【図7】上記導光部材の乱反射領域の形成方法の一例を 表す要部正面図である。

【図8】上記導光部材の乱反射領域の他の形成方法の一 例を表す要部正面図である。

【図9】上記導光部材の乱反射領域のその他の形成方法 の一例を表す要部正面図である。

【図10】上記導光部材の乱反射領域のその他の形成方法の一例を表す要部正面図である。

【図11】上記導光部材の乱反射領域のその他の形成方法の一例を表す要部正面図である。

【図12】上記導光ユニットの変形例を表す断面図である。

【図13】上記導光ユニットの他の変形例を表す断面図である。

【図14】本願発明に係る画像読み取り装置の一例を表す分解斜視図である。

【図15】上記画像読み取り装置の分解断面図である。

【図16】上記画像読み取り装置の組み立て断面図である。

【図17】上記画像読み取り装置の変形例を表す組み立 て断面図である。

【図18】上記画像読み取り装置の他の変形例を表す組 み立て断面図である。

【図19】上記画像読み取り装置のその他の変形例を表

す組み立て断面図である。

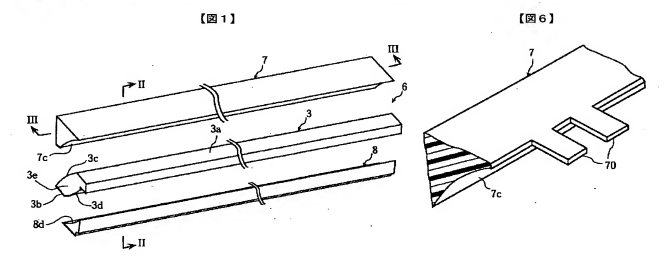
【図20】上記画像読み取り装置のその他の変形例を表す組み立て断面図である。

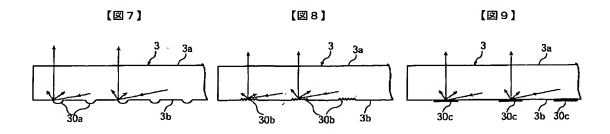
【図21】上記画像読み取り装置のその他の変形例を表す組み立て断面図である。

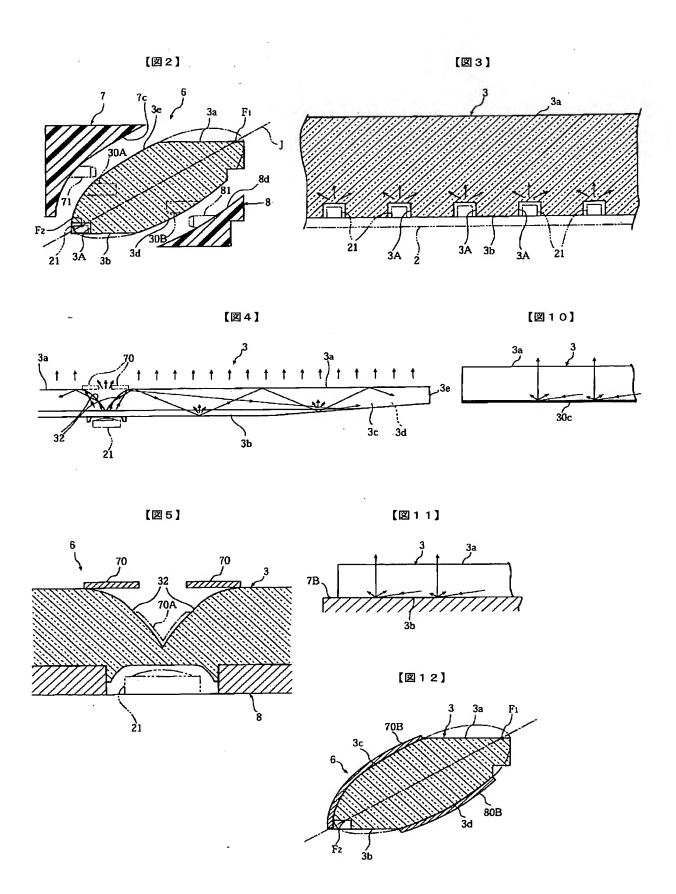
【図22】従来の画像読み取り装置の一例を表す断面図 である。

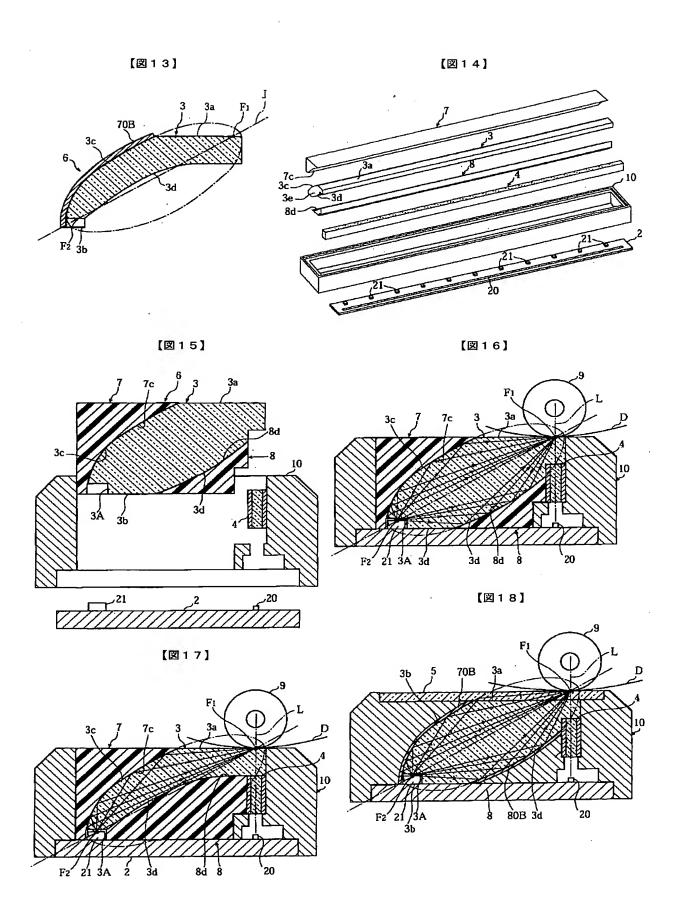
【符号の説明】

- 1 画像読み取り装置
- 2 基板
- 3 導光部材
- 3 A 光入射部
- 3 a 第1側面(光出射面)
- 3 b 第2側面
- 3 c 第3側面
- 3 d 第4側面
- 4 レンズアレイ(光集束部材としての)
- 6 導光ユニット
- 7 第1反射部材
- 8 第2反射部材
- 10 ケース
- 20 イメージセンサチップ
- 2 1 光源
- D 読み取り原稿
- L 画像読取部



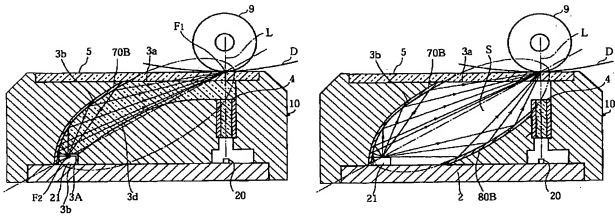






【図19】

9] [图20]



[図21]

【図22】

